

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rotary.nt-rt.ru> || [ryt@nt-rt.ru](mailto:ryt@nt-rt.ru)

# Подъемники с двумя стойками VAS 771033



Электромеханический 4,0 т, симметричный

## Описание

VAS 771033 обеспечивают максимальную ширину проезда и гибкий диапазон подхвата (от UP! до Transporter с длинной колесной базой) благодаря симметричной конструкции и тонкой форме стоек.

- Низкая высота стойки
- Широкий диапазон монтажа
- Надежная, долговечная система шпindelной гайки
- Подъем и опускание удобными нажимными кнопками на обеих сторонах.
- Баки нового масла идеального размера установлены на гайки подъема и всегда предоставляют точно подобранный смазочный слой на шпинделях.
- Два мощных мотора 3,5 кВт обеспечивают сильный подъем и быстрое опускание за меньшее время.
- Управление электромеханической синхронизацией работает надежно и легко регулируется. Системе управления подъемной платформой не требуется никаких электронных компонентов.
- Низкая высота стойки также позволяет установку в низких помещениях.
- Шпиндели с закаленными роликами в современных механизмах. Поэтому получают полированные при давлении боковины без разрушения зернистости. Кроме бронзовых гаек, изготовленных из специального сплава CNC, платформа обеспечивает необычайно плавную работу.
- Высокая теплопроводность бронзы способствует беспроблемной и безопасной работе даже при высокой нагрузке и частоте.
- Все компоненты вместе гарантируют для системы шпindelной гайки длительный срок плавной работы.
- Телескопические поворотные круги в системе вставных втулок позволяют быстро и
- безопасно использовать недорогие комплекты адаптеров.
- Гибкие износостойкие пластиковые ремни надежно защищают шпиндель от загрязнений.

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	<u>ПОДЪЕМНИКИ</u> <u>С ДВУМЯ</u> <u>СТОЙКАМИ VAS</u> <u>771033</u>
ЧИСЛО СТОЕК	2
ПРИВОД	электромеханический

УПРАВЛЕНИЕ	электрический
ТИП УСТАНОВКИ	установка на полу
УСТАНОВЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗКИ	4000кг
МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА	2030мм
ВРЕМЯ ПОДЪЕМА	44с
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МИН.	105мм
ВЫСОТА ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПЛАСТИНЫ, МАКС.	165мм
ЧИСТЫЙ ПРОМЕЖУТОК МЕЖДУ	2944мм
ВЫСОТА СТОЙКИ	2643мм
ШИРИНА СКВОЗНОГО ПРОЕЗДА	2680мм
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	порошковое покрытие
КОНСТРУКЦИЯ ОПОРНОГО РЫЧАГА	симметричный
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПЕРЕДНИЕ ОПОРНЫЕ РЫЧАГИ	3раз
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЗАДНИЕ ОПОРНЫЕ	3раз

## РЫЧАГИ

ДЛИНА  
ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО  
КРОНШТЕЙНА СПЕРЕДИ,  
МАКС.

1430мм

ДЛИНА  
ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО  
КРОНШТЕЙНА СЗАДИ,  
МАКС.

1430мм

МОЩНОСТЬ ПРИВОДА

2 x 3,5кВт

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ

400 В | 50 Гц

ШИРИНА

3752мм

ВЫСОТА

3975мм

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rotary.nt-rt.ru> || [ryt@nt-rt.ru](mailto:ryt@nt-rt.ru)